



ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТРОЛЛЕРА

Тип	Измерение на вводе и по каждой розетке с управлением каждой розеткой
Измеряемые параметры	U(В), I(A), P(Вт)
Измерение по вводу	Напряжения, токи, мощность по фазам, точность 1%
Измерение по выходам	Выходной ток и мощность по каждой розетке
Ethernet порты (LAN)	1, LAN2 (с внешним адаптером USB)
Резервное питание (ComPWR)	Нет
Дисплей для локального управления	OLED дисплей, 3 кнопки
Сетевые протоколы	SNMP v1/v2c/v3, HTTPs, TELNET, TLS, TFTP, Modbus TCP, RADIUS, NTP, SMTP, DNS, DHCP, Watchdog, RADIUS
Цифровые порты	3xRS485, 1xRS232, 1x USB-C (режим Host)
Входы и выходы	6xDIO, 6xDI, 4xAI, 1x1-wire
Мощн. контроллера ном./макс.	3/15 Вт

СИЛОВОЙ ВВОД

Номинальное напряжение и ток	3~ 400 В, 50/60 Гц, 16 А
Длина кабеля, тип кабеля, тип вилки	3 м, 5 × 2,5 мм ² , IEC 60309 «3P+N+PE»


РОЗЕТКИ

Количество и тип розеток	30 × IEC 60320 C13, 6 × IEC 60320 C19
Управление розетками	Бистабильное 16 А реле для управления каждой розеткой
Автоматы защиты	Нет

КОРПУС

Габариты (ВхШхГ), вес, не более	1863 × 45 × 60 мм, 4 кг
Цвет	Неокрашенный алюминий
Монтажный комплект	Кронштейны: универсальный (2шт.), швеллерный (2шт.), монтажная пласт. (2шт.), саморез 4,2x9,5 (4шт.), винт М6х12 (8шт.), гайка М6 с защ. (4шт.), штифт (2шт.), заглушка с отверстием пласт., пластина торцевая

ПРОЧЕЕ

Диапазон рабочих температур, отн. влажность	-10..45°С, 0-95% (без конденсации)	 <p>Подробнее здесь</p>
Степень защиты, климат. исполнение	Р20, УХЛ4 по ГОСТ 15150	
Наработка на отказ	100 000 ч.	

